

常州市三菱变频器代理商 FR-E740-15K-CTH

产品名称	常州市三菱变频器代理商 FR-E740-15K-CTH
公司名称	上海黎雨自动化设备有限公司
价格	1890.00/件
规格参数	三菱:1 不限:2 日本:3
公司地址	上海嘉定区曹安公路2300弄10栋19号
联系电话	13661558636 13162007958

产品详情

FR-F740-S110K-CHT

三菱变频器F700系列：

三菱电机***FREQROL-F700通用变频器***适合风机、泵类负载使用。秉承F500的优良特性，操作简单，并***各种功能。

产品特点：

1. 节能效果一目了然

新开发的节能监视功能、可以通过操作面板、输出端子（0-10V、4-20mA）、和通信让节能效果一目了然。

2. ***适合风机、泵类负载使用

向上兼容FR-F500-CH系列并***各种功能：

F700系列新增V/F曲线 5 点可调整功能，和励磁控制组合使用可以进一步优化节能效果。

反向起动功能，可以直接起动处于反转中的风机

再生制动回避功能

增加PTC热电阻输入

3. 长寿命设计，维护简单，使用安心

采用新开发的长寿命冷却风扇，使用长寿命电容器（设计寿命10年）。更可通过冷却风扇ON/OFF进一步增加其使用寿命（55KW）
进的寿命诊断方式，可以诊断主回路、主电容、控制回路电容和浪涌吸收回路的老化程度。

采用脱卸式控制回路端子台，使变频器更换更加容易

简单交换的冷却风扇，易于接线（30K以下），还可以通过操作面板进行参数拷贝。

4. 对环境的友好性

内置噪声滤波器：可以使用新开发的内置噪声滤波器满足EMC规格（第二类环境）

带有浪涌电流吸收回路

5. 操作简单

深受好评的数字旋钮式面板使用延长电缆可将操作面板拉出，方便安装在柜子表面。增加PU/EXT（运行模式）切换键。

即将推出的FR Configurator（设置软件）可以简化变频器的调试和维护。

6. 网络功能更加丰富

标准带RS-485端子，除支持以前的计算机连接通讯协议之外，增加支持Modbus-RTU（Binary）协议。

7. 更多功能：

具有PLC的远程输出功能

标准配备更多的输入输出端子

简易磁通矢量控制功能

多泵控制功能

三角波（摆频）功能

三菱变频器FR-F740系列, 3相 380V 50Hz等级, 节能通用型

型号表：

FR-F740-0.75K-CHT1

FR-F740-1.5K-CHT1

FR-F740-2.2K-CHT1

FR-F740-3.7K-CHT1

FR-F740-5.5K-CHT1

FR-F740-7.5K-CHT1

FR-F740-11K-CHT1

FR-F740-15K-CHT1

FR-F740-18.5K-CHT1

FR-F740-22K-CHT1

FR-F740-30K-CHT1

FR-F740-37K-CHT1

FR-F740-45K-CHT1

FR-F740-55K-CHT1

FR-F740-S75K-CHT

FR-F740-S90K-CHT

FR-F740-S110K-CHT

FR-F740-S132K-CHT

FR-F740-S160K-CHT

FR-F740-S185K-CHT

FR-F740-S220K-CHT

FR-F740-S250K-CHT

FR-F740-S280K-CHT

FR-F740-S315K-CHT

FR-F740-S355K-CHT

FR-F740-S400K-CHT

FR-F740-S450K-CHT

FR-F740-S500K-CHT

FR-F740-S560K-CHT

FR-F740-S630K-CHT

三菱变频器FR-A700系列：

A700系列产品适合用于各类对负载要求较高的设备，如起重机、电梯、印包、印染、材料卷取及其他通用场合。

具有独特的无传感器矢量控制模式，在不需采用编码器的情况下可以使用各式各样的机械设备在***速区域高精度的运转。

带转矩控制模式，并且在速度控制模式下可以使用转矩限制功能。

具有矢量控制功能（带编码器），变频器可以实现位置控制和快响应、高精度的速度控制（零速控制，伺服锁定等）及转矩控制。

型号表：

FR-A740-0.4K-CHT

FR-A740-0.75K-CHT

FR-A740-1.5K-CHT

FR-A740-2.2K-CHT

FR-A740-3.7K-CHT

FR-A740-5.5K-CHT

FR-A740-7.5K-CHT

FR-A740-11K-CHT

FR-A740-15K-CHT

FR-A740-18.5K-CHT

FR-A740-22K-CHT

FR-A740-30K-CHT

FR-A740-37K-CHT

FR-A740-45K-CHT

FR-A740-55K-CHT

FR-A740-75K-CHT

FR-A740-90K-CHT

FR-A740-110K-CHT

FR-A740-132K-CHT

FR-A740-160K-CHT

FR-A740-185K-CHT

FR-A740-220K-CHT

FR-A740-250K-CHT

FR-A740-280K-CHT

FR-A740-315K-CHT

FR-A740-355K-CHT

FR-A740-400K-CHT

FR-A740-450K-CHT

FR-A740-500K-CHT

三菱变频器FR-E700系列：

E700系列产品为可实现高驱动性能的经济型产品。

具有多种磁通矢量控制方式：在0.5Hz的情况下，使用***磁通矢量控制模式可以使转矩提高到200%（3.7KW以下）。

短时超载增加到200%时允许持续时间为3S，误报警将更少发生。经过改进的限转矩及限电流功能可以为机械提供必要的保护。

型号表：

FR-E740-0.4K-CHT

FR-E740-0.75K-CHT

FR-E740-1.5K-CHT

FR-E740-2.2K-CHT

FR-E740-3.7K-CHT

FR-E740-5.5K-CHT

FR-E740-7.5K-CHT

FR-E740-11K-CHT

FR-E740-15K-CTH

FR-E720系列，3相200v

FR-E720-0.1K-CHT

FR-E720-0.2K-CHT

FR-E720-0.4K-CHT

FR-E720-0.75K-CHT

FR-E720-1.5K-CHT

FR-E720-2.2K-CHT

FR-E720-3.7K-CHT

FR-E720-5.5K-CHT

FR-E720-7.5K-CHT

FR-E720-11K-CHT

FR-E720-715K-CHT

FR-E720S系列, 单项200v

FR-E720S-0.1K-CHT

FR-E720S-0.2K-CHT

FR-E720S-0.4K-CHT

FR-E720S-0.75K-CHT

FR-E720S-1.5K-CHT

FR-E720S-2.2K-CH

三菱变频器FR-D700系列：

D700系列产品为多功能、紧凑型产品。

具有通用磁通矢量控制方式：1Hz情况下，可以使转矩提高到150%扩充浮遁控制和三角波功能。

带安全停止功能：实现紧急停止有两种方法：通过控制MC接触器来切断输入电源或对变频器内部逆变模块驱动回路进行直接切断，以符合欧洲标准的安全功能，目的是节约设备的投入。

型号表：

FR-D740-0.4K-CHT

FR-D740-0.75K-CHT

FR-D740-1.5K-CHT

FR-D740-2.2K-CHT

FR-D740-3.7K-CHT

FR-D740-5.5K-CHT

FR-D740-7.5K-CHT